

CHM
1981

que se ha de tener en cuenta es la
de que el suelo no tiene una
capacidad de retención de agua
que sea suficiente para cubrir
los períodos de sequía. La
capacidad de retención de agua
de un suelo depende de su
capacidad de drenaje y de su
capacidad de absorción de agua.
La capacidad de drenaje es
la capacidad de drenar el exceso
de agua que entra en el suelo
y que no es absorbida por el
suelo. La capacidad de absorción
de agua es la capacidad de
absorber agua y mantenerla
en el suelo. Los suelos
que tienen una alta capacidad
de absorción de agua son
los suelos que tienen una
alta capacidad de drenaje.

Los suelos que tienen una alta
capacidad de absorción de agua
son los suelos que tienen una
alta capacidad de drenaje.

Alfonso Alvarado Alvarado

